



Tube LED étanche IP66 réglable linéaire à embout rotatif avec son driver intégré, idéal pour les applications agricoles, commerciales et industrielles. Cela vous permettra d'obtenir des économies considérables en termes de consommation d'énergie et de coûts de maintenance.

	12 W
Code de produit	TL6LR12W85/145ED-R/W TL6LR12W175/285ED-R/W
Désignation	Tube LED étanche IP66 linéaire avec embout rotatif
Structure luminaire	Plastique moulé robuste avec optique en polycarbonate et presse-étoupe en polymère
Dimensions	6'
Lavable	Avec pression allant jusqu'à 1500 PSI; Avec vapeur à une température jusqu'à 200°F
Marque diode LED	Samsung
Consommation	12W
Puissance lumineuse	1 320 lm
Rendement lumineux	110 lm/W
Variation	0,2% à 100%
T° de couleur	1500°K à 5000°K (rouge et blanc)
Indice de rendu des couleurs	≥83
Optique	Clair
Angle de diffusion	120°
% de scintillement de lumière non visible	<4%
Indice de protection à l'eau IP	IP 66
Indice de protection au choc IK	IK 05
Facteur de puissance	0.95
THD	<15%
T° ambiante admissible	-20°c / +50°c
Tension d'alimentation / Fréquence	85/145V (175/285V sur demande) / 50/60Hz
Durée de vie / Garantie	≥80 000h / 5 ans
Certifications	 